日本国特許庁 PATENT OFFICE

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出 顊 年 月 日 Date of Application:

2000年 1月14日

出 顧 番 号

Application Number:

特願2000-006395

類 人 Molicant (s):

富士ゼロックス株式会社

RECEIVED

FEB 01 7001

Technology Center 2600

2000年 9月 1日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 及川耕



【書類名】

特許願

【整理番号】

FE99-00609

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H04N 1/40

【請求項の数】

21

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株

式会社 海老名事業所内

【氏名】

赤松 学

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株

式会社 海老名事業所内

【氏名】

▲高▼橋 憲一

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株

式会社 海老名事業所内

【氏名】

粟田 恵徳

【特許出願人】

【識別番号】

000005496

【氏名又は名称】 富士ゼロックス株式会社

【代理人】

【識別番号】

100086298

【弁理士】

【氏名又は名称】

船橋 國則

【電話番号】

046-228-9850

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

007364

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像処理装置および画像処理方法ならびに画像形成装置 【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定形状の認識対象画像を含む画像に対して変倍が行われた可能性がある入力画像を処理する画像処理装置において、

前記入力画像から認識対象画像の特徴を示す特徴量を算出する1つあるいは複数の特徴量算出手段と、

前記1つあるいは複数の特徴量算出手段から算出された1つあるいは複数の特 徴量から変倍率を算出する複数の変倍率推定手段と

を有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 前記複数の変倍率推定手段は、前記1つあるいは複数の特徴 量算出手段から算出された1つあるいは複数の特徴量の誤差を考慮して前記変倍 率を算出する

ことを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記複数の変倍率推定手投から推定された複数の変倍率より 前記認識対象画像が存在するか否かを判定する判定手段を有する

ことを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記判定手投は、前記複数の変倍率推定手投から推定された 複数の変倍率の誤差を考慮し、前記入力画像中に前記認識対象画像が存在するか 否かを総合的に判断する

ことを特徴とする請求項3記載の画像処理装置。

【請求項5】 前記判定手段は、前記1つあるいは複数の特徴量算出手段から算出された1つあるいは複数の特徴量と、前記複数の変倍率推定手投から推定された複数の変倍率より前記認識対象画像が存在するか否かを判定する

ことを特徴とする請求項3記載の画像処理装置。

【請求項6】 前記判定手段は、前記1つあるいは複数の特徴量算出手段から算出された1つあるいは複数の特徴量と、前記複数の変倍率推定手段から推定された複数の変倍率の誤差とを考慮し、前記入力画像中に前記認識対象画像が存在するか否かを総合的に判断する

ことを特徴とする請求項3記載の画像処理装置。

【請求項7】 前記特徴量抽出手段の前段に、前記入力画像から特定色を抽出する特定色抽出手段を有する

ことを特徴とする請求項1から請求項6のいずれか一項に記載の画像処理装置

【請求項8】 前記特徴量抽出手投の前段に、前記入力画像の解像度を変換する解像度変換手段を有する

ことを特徴とする請求項1から請求項6のいずれか一項に記載の画像処理装置

【請求項9】 前記特徴量抽出手段の前段に、前記入力画像から所定範囲を 順次切出すウィンドウ処理手段を有する

ことを特徴とする請求項1から請求項6のいずれか一項に記載の画像処理装置

【請求項10】 所定形状の認識対象画像を含む画像に対して変倍が行われた可能性がある入力画像を処理する画像処理方法において、

前記入力画像から認識対象画像の特徴を示す1つあるいは複数の特徴量を算出 する特徴量算出工程と、

前記特徴量算出工程で算出された1つあるいは複数の特徴量から複数の変倍率 を推定する変倍率推定工程と

を有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項11】 前記変倍率推定工程は、前記特徴量算出工程で算出された 1つあるいは複数の特徴量の誤差を考慮して前記変倍率を算出する

ことを特徴とする請求項10記載の画像処理方法。

ことを特徴とする請求項10記載の画像処理方法。

【請求項13】 前記判定工程は、前記変倍率推定工程で推定された複数の変倍率の誤差を考慮し、前記入力画像中に前記認識対象画像が存在するか否かを総合的に判断する

ことを特徴とする請求項12記載の画像処理方法。

【請求項14】 前記判定工程は、前記特徴量算出工程で算出された1つあるいは複数の特徴量と、前記変倍率推定工程で推定された複数の変倍率より前記 認識対象画像が存在するか否かを判定する

ことを特徴とする請求項12記載の画像処理方法。

【請求項15】 前記判定工程は、前記特徴量算出工程で算出された1つあるいは複数の特徴量と、前記変倍率推定工程から推定された複数の変倍率の誤差とを考慮し、前記入力画像中に前記認識対象画像が存在するか否かを総合的に判断する

ことを特徴とする請求項12記載の画像処理方法。

【請求項16】 前記特徴量抽出工程の前段に、前記入力画像から特定色を抽出する特定色抽出工程を有する

ことを特徴とする請求項10から請求項15のいずれか一項に記載の画像処理 方法。

【請求項17】 前記特徴量抽出工程の前段に、前記入力画像の解像度を変換する解像度変換工程を有する

ことを特徴とする請求項10から請求項15のいずれか一項に記載の画像処理 方法。

【請求項18】 前記特徴量抽出工程の前段に、前記入力画像から所定範囲 を順次切出すウィンドウ処理工程を有する

ことを特徴とする請求項10から請求項15のいずれか一項に記載の画像処理 方法。

【請求項19】 外部装置から変倍が行われた可能性のある画像データを受け取るインタフェース手段と、

前記インタフェース手段で受け取った画像データに基づき画像を形成する画像 形成手段と、

前記画像データ中に認識対象画像があるか否かを判定する認識手段と、

全体を制御するとともに前記認識手段により前記インタフェース手段で受け取った画像データ中に前記認識対象画像が含まれていると判断された場合に該画像

データの無効化処理を行なう制御手投とを有する画像形成装置において、

前記認識手段は、請求項1から請求項6のいずれか一項に記載の画像処理装置 を備えている

ことを特徴とする画像形成装置。

【請求項20】 前記制御手段は、前記無効化処理として所定の画像データと前記インタフェース手段で受け取った画像データとに基づいて前記画像形成手段に画像を形成させる

ことを特徴とする請求項19記載の画像形成装置。

【請求項21】 前記制御手段は、前記無効化処理として、受け取った画像 データに基づいた画像の形成を禁止する制御を行なう

ことを特徴とする請求項19記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、原稿画像を画像入力装置により画素単位で読み取った画像データあるいは通信手段にて送信されてきた画像データから特定パターンを検出する画像 処理装置および画像処理方法ならびに画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、著作物や重要文書あるいは有価証券などに2次元コードなどの特定パターンをあらかじめ埋め込み、このパターンを認識することで著作物の無断複写といった不正利用の防止などを実現するシステムが提案され、フルカラー複写機などの画像形成装置に応用されている。

[0003]

ところで、複写機は所定の場所に置かれた原稿に対して、原寸通りに複写すること、あるいは所定の倍率を設定してその倍率で原稿を複写することが原則である。したがって、複写機内における前記特定パターンを認識するための装置では、入力画像データが変倍されているか、変倍されているとすると変倍率はどれくらいかを容易に把握でき、その変倍情報を元に、識別動作を実行できる。

[0004]

一方、プリンタは複写機と異なリパーソナルコンピュータ(以下、単に「パソコン」と言う。)などの外部装置と接続され、その外部装置より出力すべき画像データが送られてくる。ここで仮に前記特定パターンをあらかじめ埋めこんである原稿をスキャナなどの読み取り装置で読み取り、パソコン内のメモリに取り込み、数%の変倍を施した画像データをプリンタに送信した場合、プリンタ内の前記特定パターンを認識するための装置では変倍率が不明なため、前記変倍を施した画像データ中の特定パターンと前記特定パターンの大きさが異なると判断し、前記変倍を施した画像データ中の特定パターンが検出すべき特定パターンとして認識できない可能性がある。

[0005]

係る認識不良を未然に防止するため、所定の特定パターンを認識する為の画像 認識装置において変倍率を算出する技術として、特開平9-81729号公報や 特開平10-126614号公報に開示される技術がある。特開平9-8172 9号公報の技術は、基準画像として、認識すべき特定パターンの平均的または代 表的な特性を備える画像と最大の特性を備える画像と最小の特性を備える画像等 の複数の画像を使用し、これら複数の基準画像と認識しようとする対象画像との 間でマッチング処理を行ない、ピークのマッチング位置及びマッチング度を求め る。それらの結果を用いて補間処理を行ない、変倍率を算出している。

[0006]

また、特開平10-126614号公報の技術は、まず、入力画像データ中に存在する所定のマークを検出するとともに、そのマークの大きさから入力画像データの変倍率を推定する。次に推定された変倍率から入力画像を正規化するなど処理を行ない、基準データと比較することにより、入力画像中に認識対象画像が存在するか否かを判定している。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、特開平9-81729号公報の技術では、認識すべき対象画像 として円形画像以外では実現が困難である。すなわち、例えば対象画像が円以外 の形状の場合や、外枠が円形でも内部が複雑な模様で構成されている場合、故意に回転された画像が入力される場合も考えられる。このような場合に対応するため、回転された画像に対するマッチング処理を行なう必要がある。しかし、このような回転された画像に対するマッチング処理をハード的に実現するには回路規模が大規模となり、ソフト的に実現した場合は演算処理が膨大になると考えられる。

[0008]

一方、持開平10-126614号公報の技術では、上述の通り、入力画像中 に認識対象画像が存在するか否かを判定する過程で複数のステップを必要とし、 複雑な処理を必要とする。

[0009.]

また、変倍率を算出した後、入力画像中に対象画像があるか否かを判定するために、入力画像あるいは内部で処理された画像を一旦メモリに保持するため、大きなメモリが必要となると考えられる。

[0010]

本発明は、上述した事情に鑑みてなされたもので、少ないメモリ量で、かつ簡単な構成および処理で、変倍率がわからない入力画像中の認識すべき特定画像を 識別することができる画像処理装置および画像処理方法、ならびに特定画像を有 する画像の無効化処理を行なう画像形成装置を提供することを目的とするもので ある。

[0011]

【課題を解決するための手段】

本発明は、所定形状の認識対象画像を含む画像に対して変倍が行われた可能性がある入力画像を処理する画像処理装置において、図21に示すように入力画像から認識対象画像の特徴を示す特徴量を算出する1つあるいは複数の特徴量算出手段と、前記1つあるいは複数の特徴量算出手段から算出された1つあるいは複数の特徴量から変倍率を算出する複数の変倍率推定手段とを備えている。また、複数の変倍率推定手段から推定された複数の変倍率より認識対象画像が存在するか否かを判定する判定手投を有するものでもある。この構成より入力画像中に変

倍が施された認識対象画像が存在しても、的確に検出することができる。

[0012]

また、図22に示すように前記判定手段を、前記1つあるいは複数の特徴量算出手段から算出された1つあるいは複数の特徴量と、前記1つあるいは複数の変倍率推定手段から推定された1つあるいは複数の変倍率より前記認識対象画像が存在するか否かを判定する構成にしても、入力画像中に変倍が施された認識対象画像が存在しても、的確に検出することができる。

[0013]

また、このような画像処理装置または画像処理方法を認識手役として画像形成装置に搭載し、入力された画像データ中に認識対象画像が存在する場合は、的確に無効化処理を行なうことができる。

[0014]

すなわち、入力された画像データが変倍処理された画像であっても、上述のように正確に認識対象画像の存在を判定することができるので、認識対象画像を含む画像データに対して確実に無効化処理を行なうことができる。

[0015]

【発明の実施の形態】

まず、本実施の形態では図1に示す認識対象画像を検出するものとする。認識対象画像1はなにも変倍されていない場合つまり変倍率100%のとき、直径10mmの円とその内部の模様で構成されているもとする。なお、認識対象画像1はここに示されたものに限るものではなく、大きさや形状は任意に予め設定できる。

[0016]

図2は本発明の画像処理装置における実施の形態を示す全体ブロック図である。図中2は特定色抽出部、3は解像度変換部、4はウィンドウ処理部、51~53は特徴量算出部、61~63は変倍率推定部、7は判定部である。

[0017]

特定色抽出部2は、入力画像から予め設定されている色のみを抽出する。解像 度変換部3は、特定色抽出部2で特定色のみを抽出した入力画像について、解像

度を低下させる。具体例としては、入力画像600dpiのとき、100dpi 程度に解像度を変換することができる。解像度を100dpiに変換した場合、 変倍率100%のとき認識対象画像1の直径は40ドットとなる。

[0018]

この特定色抽出部2および解像度変換部3により、処理すべき画像データのサイズを小さくすることが可能となり、以降の処理における負荷を軽減することができる。もし必要なければ特定色抽出部2あるいは解像度変換部3、またはその両方を設けずに構成してもよい。

[0019]

ウィンドウ処理部4は解像度変換部3で解像度を低下させた画像から、所定範図の領域を切出し領域として順次切出す。図3は認識対象画像1における解像度変換後の大きさと変倍率の関係を示した図である。変倍が施されていない認識対象画像1を含んだ入力画像が600dpiで入力され、100dpiに解像度変換されると、認識対象画像1は直径40ドット程度の円形になる。

[0020]

また、このような認識対象画像 1 が拡大あるいは縮小された画像が入力された とき、認識対象画像 1 の直径はそれぞれの変倍率に対応して図 3 に示すような大 きさとなる。これをもとに、ウィンドウ処理部 4 の切出し領域の大きさを決定す ればよい。

[0021]

この例では変倍率120%において認識対象画像1の直径が48ドットとなるので、切出し領域を48ドット×48ドットとする。なお、この例では切出し領域を48×48の矩形としたが、これに限らず、任意の大きさ、形状に設定することができる。例えば、認識対象画像1に応じた形状としてもよい。また、この例では変倍率の範囲を80%~120%としたが、これに限らず、さらに広い範囲に設定しても構わない。

[0022]

特徴量算出部51A~51Dおよび特徴量算出部52,53では、認識対象画像1の特徴を示すもの(以下、単に「特徴量」と言う。)を検出あるいは算出す

る。この例では後述するように、認識対象画像1の形状を反映した特徴として4 箇所の外周情報と認識対象画像1の内部模様を反映した特徴としてON画素情報 およびON/OFF反転情報の6つの特徴量について検出または算出する。つま り、特徴量算出部51A~51Dにて認識対象画像1の外周情報を検出し、特徴 量算出部52でON画素情報を算出し、特徴量算出部53でON/OFF反転情 報を算出する。

[0023]

なお、この例では6つの特徴量について検出あるいは算出しているが、特徴量 は認識対象画像の特徴を示すものであればどのようなものでもよく、従って特徴 量の数は適宜設定すればよい。

[0024]

特徴量算出部51A~51Dにて検出される特徴量(それぞれ特徴量「1A」 ~特徴量「1D」)は認識対象画像1の形状を反映したものであり、具体的には 後述するそれぞれ特徴量「1A」検出領域、特徴量「1B」検出領域、特徴量「 1C」検出領域および特徴量「1D」検出領域における変倍率に対応した変倍率 推定領域(1)~(9)のON画素情報である。

[0025]

図4および図5に特徴量「1A」検出領域、特徴量「1B」検出領域、特徴量「1C」検出領域、特徴量「1D」検出領域および変倍率推定領域(1)~(9)の具体例を示す。図4に示す切出し領域41はウィンドウ処理部4にて切出された切出し領域であり、切出し領域41内の特徴量「1A」検出領域、特徴量「1B」検出領域、特徴量「1C」検出領域および特徴量「1D」検出領域は認識対象画像1の外周円を簡易的に検出する領域で、特徴量「1A」検出領域と特徴量「1C」検出領域を主走査方向における外周検出領域とし、特徴量「1B」検出領域と特徴量「1D」検出領域を副走査方向における外周検出領域とする。

[0026]

また、図3より、変倍率によって認識対象画像の大きさ(直径)が異なるため 特徴量「1A」検出領域、特徴量「1B」検出領域、特徴量「1C」検出領域、 特徴量「1D」検出領域において、それぞれ変倍率に相当する位置を図5に示す 数字部分をそれぞれ変倍率推定領域(1)~(9)に割り当てる。

[0027]

この例では、変倍率推定領域(1)は変倍率120%の位置に対応する。同様に変倍率推定領域(2),(3),(4),(5),(6),(7),(8),(9)はそれぞれ115%,110%,105%,100%,95%,90%,85%,80%と対応する。

[0028]

従って、特徴量「1A」検出領域、特徴量「1B」検出領域、特徴量「1C」 検出領域、特徴量「1D」検出領域および変倍率推定領域を上述のように想定し 、ウィンドウ処理部4にて認識対象画像1が切出された場合、認識対象画像1の 変倍率に対応した位置がON画素として抽出される。

[0029]

なお、この例では認識対象画像1の外周円を検出する各特徴量1検出領域として、主走査方向および副走査方向の4箇所としているが、これに限らず、斜め方向に対応した場所など、どのような場所および検出個数はこれに限らず適宜設定することができる。

[0030]

つまり、特徴量算出部51A~Dの出力は、認識対象画像1の外周を検出する特徴量「1A」検出領域、特徴量「1B」検出領域、特徴量「1C」検出領域、特徴量「1D」検出領域の変倍率に対応した変倍率推定領域(1)~(9)におけるON画素情報であり、変倍率推定部61では特徴量算出部51A~DのON画素情報より、切出し領域41内の変倍率を推定する。

[0031]

図6に変倍率推定部61の一例のブロック図を示す。変倍率推定部61では、まず特徴量算出部51A~Dからの各入力信号は一致度算出部61A~61Cに入力される。一致度算出手投61Aは特徴量算出部51A~DからのON画素情報を比較し、特徴量算出部51A~DからのON画素情報が4つすべて一致しているか否かを検出し、一致している場合、一致しているON画素情報を有効一致度選択部61Hに出力する。

[0032]

同様に一致度算出手段61Bは特徴量算出部51A~DからのON画素情報を比較し、特徴量算出部51A~DからのON画素情報が3つ一致するか否かを検出し、一致度算出手段61Cは特徴量算出部51A~DからのON画素情報を比較し、特徴量算出部51A~DからのON画素情報が2つ一致するか否かを検出する。

[0033]

一致度算出手段61Bおよび一致度算出手投61Cの検出結果はそれぞれ誤差 比較部61Dおよび誤差比較部61Eに出力される。誤差比較部61Dおよび誤 差比較部61Eでは、一致しなかった特徴量算出部51A~DからのON画素情 報と、一致した特徴量算出部51A~DからのON画素情報の誤差を算出し、算 出した誤差が誤差レジスタによって設定された範囲内であれば、所定誤差範囲と 判断し、一致度算出手投61Bおよび一致度算出手段61Cにおける一致してい るON画素情報を有効一致度選択部61Hに出力する。

[0034]

つまり。例えば、誤差レジスタに±5%まで許可するように設定し、特徴量算出部51A~CからのON画素情報が変倍率推定領域5つまり100%の位置であり、特徴量算出部51DからのON画素情報が変倍率推定領域4つまり105%の位置を表している場合は、一致度算出手段61Bにおいて特徴量算出部51A~DからのON画素情報が3つ一致していることを検出し、誤差比較部61Dにおいて特徴量算出部51A~CからのON画素情報である100%と特徴量算出部51DからのON画素情報である105%を比較した結果、誤差が5%であり、誤差レジスタに設定された±5%以内であるため、特徴量算出部51A~CからのON画素情報である100%を有効一致度選択部61Hに出力する。

[0035]

有効一致度選択部61Hでは、一致度算出部61A, 誤差比較部61Dおよび 誤差比較部61Eの結果を有効とするか否かを、有効一致度選択レジスタ61I にて選択し、有効とされる結果のみ判定部7に出力する。

[0036]

次に特徴量算出部52において認識対象画像1の内部模様を反映した特徴量(特徴量「2」)としてのON画素情報の算出方法について説明する。まず、ウィンドウ処理部4にて切出された切出し領域41内に図7中ハッチングがかかった直径48ドットの円形領域(変倍率120%の認識対象画像1の対応)を特徴量「2」抽出領域42として設ける。特徴量算出部52では、切出し領域41内の画像に対して特徴量「2」抽出領域42内のON画素をカウントし、変倍率推定部62に出力する。

[0037]

図8に特徴量「2」抽出領域42内における変倍率に対応した認識対象画像1のON画素数をカウントした結果を示す。図8より、変倍率によって特徴量「2」抽出領域42内のON画素数が異なっていることがわかり、切出し領域41内に認識対象画像1が存在する場合、特徴量算出部52にてカウントされた特徴量「2」抽出領域42内のON画素数から、変倍率推定部62にて切出し領域41内に認識対象画像1に対応した変倍率を推定することができる。

[0038]

変倍率推定部62にて切出し領域41内の認識対象画像1に対応した変倍率を 推定する方法の例として、図8に示したように、特徴量「2」抽出領域42内に おける変倍率に対応した認識対象画像1のON画素数そのものを辞書として持っ ておき、この辞書と比較することによって、変倍率を推定してもよい。

[0039]

または、特徴量「2」抽出領域42内における変倍率に対応した認識対象画像 1のON画素数の上限値/下限値を設定した辞書を持ち、特徴量「2」抽出領域 42内のON画素数が、変倍率に対応した上限値/下限値の間にある場合、その 上限値/下限値に対応した変倍率が、切出し領域41内の画像に対する変倍率と 推定してもよい。

[0040]

次に、特徴量算出部53において認識対象画像1の内部模様を反映した特徴量 (特徴量「3」)としてのON/OFF反転情報の算出方法について説明する。 特徴量算出部52にてON画素情報の算出方法と同様に、ON/OFF反転情報 を算出するために、ウィンドウ処理部4にて切出された切出し領域41内に特徴 量「3」抽出領域を設け、主走査方向および副走査方向でON画素とOFF画素 が反転している部分をそれぞれカウントし、変倍率推定部63に出力する。

[0041]

なお、この例ではON/OFF反転情報を得るための方向として、主走査方向 と副走査方向の2方向としたが、これに限らず、1方向あるいは複数方向でも構 わない。また、図9に示すように、特徴量「3」抽出領域43内において例えば ON/OFF抽出領域44のような所定形状の画像上のON/OFFをカウント しても構わない。

[0042]

図10に特徴量「3」抽出領域を特徴量「2」抽出領域42にした場合の変倍率に対応した認識対象画像1のON/OFF反転情報をカウントした結果を示す。図10より、変倍率によって特徴量「2」抽出領域42内のON/OFF反転画素数が異なっていることがわかり、切出し領域41内に認識対象画像1が存在する場合、特徴量算出部53にてカウントされた特徴量「2」抽出領域42内のON/OFF反転画素数から、変倍率推定部63にて切出し領域41内に認識対象画像1に対応した変倍率を推定することができる。

[0043]

変倍率推定部63にて切出し領域41内の認識対象画像1に対応した変倍率を 推定する方法は、変倍率推定部62にて変倍率を推定した方法と同様にして求め ることができる。

[0044]

図11に判定部7の一例のブロック図を示す。判定部7では、まず変倍率推定部61~63からの各変倍率情報は一致度算出部71および一致度算出部72に入力される。一致度算出部71では変倍率推定部61~63からの各変倍率情報を比較し、変倍率推定部61~63からの各変倍率情報がすべて一致しているか否かを検出し、一致している場合、切出し領域41には認報対象画像1があると判定し、判定結果を有効一致度選択部75に出力する。

[0045]

同様に一致度算出部72では変倍率推定部61~63からの各変倍率情報を比較し、変倍率推定部61~63からの各変倍率情報が2つ一致しているか否かを検出し、検出結果を誤差比較部73に出力する。

[0046]

誤差比較部73では、一致しなかった変倍率推定部61~63からの変倍率情報と一致した変倍率推定部61~63からの変倍率情報の誤差を算出し、算出した誤差が誤差レジスタによって設定された範囲内であれば、所定誤差範囲内と判断し、切出し領域41には認識対象画像1があると判定し、判定結果を有効一致度選択部75に出力する。

[0047]

つまり、例えば、誤差レジスタに±5%まで許可するように設定し、変倍率推定部61および62の変倍率情報が100%であり、変倍率推定部63の変倍率情報が105%の場合、一致度算出部72において変倍率推定部61~63の変倍率情報が2つ一致していることを検出し、誤差比較部73において変倍率推定部61および62の変倍率情報である100%と変倍率推定部63の変倍率情報である105%を比較した結果、誤差が5%であり、誤差レジスタに設定された±5%以内であるため、切出し領域41には認識対象画像1があると判定し、判定結果を有効一致度選択部75に出力する。

[0048]

有効一致度選択部75では、一致度算出部71および誤差比較部73の結果を 有効とするか否かを、有効一致度選択レジスタ76にて選択し、有効とされる結 果のみ判定結果として出力する。

[0049]

図12は本発明の画像処理方法の実施の形態における動作の一例を示すフローチャートである。入力画像が入力されると、認識対象画像検出動作が開始され、S1において、予め設定された色のみを抽出する。さらにS2において、S1にて抽出された色データに対して解像度を変換する。例えば、600dpiから100dpiに解像度を変換する。

[0050]

次にS3においてS2にて解像度変換された画像データから、最大変倍率の認識対象画像1が検出できる大きさの切出し領域を切出す。この例における切出し領域は変倍率120%の認識対象画像1が検出できるように48×48ドットとする。

[0051]

次にS4において、S3にて切出された領域内の認識対象画像1の特徴量「1」を抽出し、S5においてS4にて抽出された特徴量「1」から変倍率を推定する。また、S6において、S3にて切出された領域内の認識対象画像1の特徴量「2」を抽出し、S7においてS6にて抽出された特徴量「2」から変倍率を推定する。

[0052]

同様に、S8において、S3にて切出された領域内の認識対象画像1の特徴量「3」を抽出し、S9においてS8にて抽出された特徴量「3」から変倍率を推定する。ここで、特徴量「1」とは本実施形態の画像処理装置にて用いた特徴量「1A」~「1D」すべて含んだものとし、特徴量「2」および特徴量「3」は本実施形態の画像処理装着にて用いた特徴量「2」および特徴量「3」とする。

[0053]

図13は図12におけるS4において、特徴量「1」の抽出方法の一例を示したフローチャートである。特徴量「1」の抽出が始まると、S21において切出し領域内の画素の走査が行われ、S22において切出し領域内のすべての画素を走査したか否かを判定し、すべて走査されていない場合は、S23において次の画素を走査し、切出し領域内のすべての画素が走査されるまで繰り返す。

[0054]

切出し領域内のすべての画素が走査されると、S24において、図5に示した特徴量「1A」抽出領域における変倍率推定領域(1)~(9)の画素のON情報を抽出する。同様にS25、S26、S27において、図5に示した特徴量「1B」抽出領域、特徴量1C抽出領域、特徴量「1D」抽出領域における変倍率推定領域(1)~(9)の画素のON情報を抽出する。そして、S28において、S24~S27にて抽出された各特徴量「1A」抽出領域、特徴量「1B」抽

出領域、特徴量「1C」抽出領域、特徴量「1D」抽出領域における変倍率推定 領域のON情報を出力し、終了する。

[0055]

図14は図12におけるS5において、特徴量「1」から変倍率を推定する方法の一例を示したフローチャートである。特徴量「1」からの変倍率推定動作が開始されると、S31において、図12におけるS4にて抽出された特徴量「1」抽出領域A~Dの各ON画素情報の比較が行われ、比較結果がすべて一致した場合、S38に進み、それ以外はS32に進む。

[0056]

S32において所定設定値より検出が許可されている場合は、S33において、図12におけるS4にて抽出された特徴量「1」抽出領域A~Dの各ON画素情報の比較が行われ、比較結果が3つ一致した場合は、S34において一致しなかった領域は所定誤差範囲内か否かを調べ、所定誤差範囲内であれば、S38に進み、それ以外はS40において、認識対象画像1の形状という観点から、切り出し領域41内の画像は認識対象画像1でないと判断し、S41において、切り出し領域41内の画像は認識対象画像1でないという情報を出力し、終了する。

[0057]

また、S33にて比較結果が3つ一致しなかった場合は、S35に進み、S35において所定設定値より検出が許可されている場合は、S36において、図12におけるS4にて抽出された特徴量「1」抽出領域A~Dの各ON画素情報の比較が行われ、比較結果が2つ一致した場合は、S37において一致しなかった領域は所定誤差範囲内か否かを調べ、所定誤差範囲内であれば、S38に進み、それ以外はS40において、認識対象画像1の形状という観点から、切り出し領域41内の画像は認識対象画像1でないと判断し、S41において、切り出し領域41内の画像は認識対象画像1でないという情報を出力し、終了する。

[0058]

また、S38においては、認識対象画像1の形状という観点から、切り出し領域41内の画像は認識対象画像1であると判断し、S39において、S4で得られた各特徴量「1」抽出領域A~Dの変倍率を出力し、終了する。

[0059]

次に、図12中のS6において、S3にて切出された領域内の特徴量「2」の 抽出方法の一例を図15に示す。特徴量「2」の抽出動作が開始されると、S5 1において、切出し領域内の画素の走査が行われ、S52において、走査対象の 注目画素が図7中の特徴量「2」抽出領域42内にあるか否かを判断し、注目画 素が図7中の特徴量「2」抽出領域42内にある場合はS53において注目画素 がON画素か否かを判断する。

[0060]

S53において、注目画素がON画素と判断された場合、S54にてカウントし、S55に進む。また、S52において、注目画素が図7中の特徴量「2」抽出領域42内にないと判断された場合、またはS53において、注目画素がON画素ではないと判断された場合はそれぞれS55に進む。S55では、切出し領域の走査が終了したか否かを判断し、終了してない場合は、S56にて次の画素を走査し、S52からS55のステップを繰り返す。S55において切出し領域の走査が終了したと判断された場合はS57にてカウント数を出力して終了する

[0061]

次に、S7においてS6にて抽出された特徴量「2」から変倍率を推定する方法の一例のフローチャートを図16に示す。特徴量「2」からの変倍率推定動作が開始されると、S61において、S6にて抽出された特徴量「2」抽出領域のON画素数と図8に示すような辞書の値と比較し、一致するか否かを判断する。

[0062]

一致した場合は、S62において、認識対象画像1の幾何的模様という観点から、切出し領域内に認識対象画像1があると判断し、S63において、S62にて一致したON画素数に対応する変倍率を出力し、終了する。また、S61において、S6にて抽出された特徴量「2」抽出領域のON画素数と図8に示すような辞書の値が一致しなかった場合、S64において、認識対象画像1の幾何的模様という観点から、切出し領域内に認識対象画像1ではないと判断し、S65において、切り出し領域41内の画像は認識対象画像1でないという情報を出力し

、終了する。

[0063]

図12におけるS7において、特徴量「2」から変倍率を推定する方法として、図17に示すフローチャートに従ってもよい。まず、特徴量「2」からの変倍率推定動作が開始されると、S71において、S6にて抽出された特徴量「2」抽出領域のON画素数と特徴量「2」抽出領域42内における変倍率に対応した認識対象画像1のON画素数の上限値/下限値を設定した辞書を比較し、カウント数が辞書に登録されている閾値範囲にあるか否かを判断し、閾値範囲にあると判断された場合は、S72において、認識対象画像1の幾何的模様という観点から、切出し領域内に認識対象画像1があると判断し、S73において、カウント値が含まれる閾値範囲に対応した変倍率を出力し、終了する。

[0064]

また、S71において、S6にて抽出された特徴量「2」抽出領域のON画素数が辞書に登録されている閾値範囲になかった場合、S74において、認識対象画像1の幾何的模様という観点から、切出し領域内に認識対象画像1ではないと判断し、S75において、切り出し領域41内の画像は認識対象画像1でないという情報を出力し、終了する。

[0065]

図12中のS8において、S3にて切出された領域内の特徴量「3」を抽出する方法の一例のフローチャートを図18に示す。特徴量「3」の抽出動作が開始されると、S81において、切出し領域内の画素の走査が行われ、S82において、走査対象の注目画素が特徴量「3」抽出領域内にあるか否かを判断し、注目画素が特徴量「3」抽出領域内にある場合、S83において、注目画素と主走査方向の前画素がON/OFF反転しているか否かを判断する。

[0066]

S83において、注目画素と主走査方向の前画素がON/OFF反転していると判断された場合、S85に進む。同様に、S82において、注目画素が特徴量「3」抽出領域内にある場合、S84において、注目画素と副走査方向の前画素がON/OFF反転しているか否かを判断する。

[0067]

S84において、注目画素と副走査方向の前画素がON/OFF反転していると判断された場合、S85に進み、S85では、主走査方向および副走査方向の反転数をカウントする。また、S82において、注目画素が特徴量「3」抽出領域内にないと判断された場合、またはS83およびS84において、注目画素と主走査方向の前画素および注目画素と副走査方向の前画素がそれぞれON/OFF反転していないと判断された場合、S86に進む。

[0068]

S86では、切出し領域の走査が終了したか否かを判断し、終了してない場合は、S87にて次の画素を走査し、S82からS86のステップを繰り返す。S86において切出し領域の走査が終了したと判断された場合はS88にてカウント数を出力して終了する。

[0069]

S9において、特徴量「3」から変倍率を推定する方法は、S7にて特徴量「 2」から変倍率を推定する方法と同じようにすることができるため、省略する。

[0070]

次に、図12中のS10にける総合判定工程の一例のフローチャートを図19に示す。総合判定工程が開始されると、S91において、各特徴量「1」~「3」の変倍率推定工程S5,S7,S9にて算出された変倍率の比較が行なわれ、 比較結果がすべて一致した場合、S95に進み、それ以外はS92に進む。

[0071]

S92において所定設定値より検出が許可されている場合は、S93において、各特徴量「1」~「3」の変倍率推定工程S5,S7,S9にて算出された変倍率の比較が行なわれ、比較結果が2つ一致した場合は、S94において一致しなかった領域は所定誤差範囲内か否かを調べ、所定誤差範囲内であれば、S95に進み、それ以外はS97において、切り出し領域41内の画像は認識対象画像1でないと判断し、S98において、切り出し領域41内の画像は認識対象画像1でないという情報を出力し、終了する。

[0072]

また、S95においては、切り出し領域41内の画像は認識対象画像1であると判断し、S96において、切り出し領域41内の画像は認識対象画像1であるという判定結果を出力し、終了する。

[0073]

図20は本発明の画像形成装置における実施の一形態を示したブロック図である。図中81は画像形成装置、82は制御部、83はインタフェース部、84は画像処理部、85は画像形成部、86は認識部である。

[0074]

制御部82は各部を制御して、入力された画像データに基づいて被記録媒体に画像を形成するための制御を行なう。特に、認識部86によりインタフェース部83で受け取った画像データ中に認識対象画像が含まれていると判断された場合、その画像データの無効化処理を行なう。

[0075]

インタフェース部83は、例えばパソコンなどの外部装置から送られてきた画像データを受け取る。この時受けっとった画像データ中には画像を形成してはいけないことを示す認識対象画像が含まれている可能性がある。また、画像データはオリジナルの画像を変倍した画像であってもよい。

[0076]

画像処理部84は、画像を形成するための各種の処理を行なう。なお、例えば 外部装置にて各種の処理を行なった後の画像を入力する場合のように、この画像 形成装置において画像処理が必要ない場合は、この画像処理部84を設けなくて もよい。

[0077]

画像形成部85は、被記録媒体上に画像を形成する。画像を形成する方式は任意である。なお、制御部82から無効化処理のための指示を受けた場合はその指示に従って画像を形成する。

[0078]

認識部86は、例えば上述の実施形態で示した構成を適用することができる。 すなわち、入力された画像データ中に認識対象画像が存在するか否かを判定し、 その判定結果を制御部82に出力する。この時、入力画像データが変倍処理をなされていても、上述のように認識対象画像を検出することができる。

[0079]

簡単に動作を説明すると、インタフェース部83によって、パソコンなどの外部装置から画像データを受け取り、画像処理部84にて所定の画像処理を施した後、画像形成部85にて画像を被記録媒体上に形成する。このとき、インタフェース部83、画像処理部84および画像形成装置85は制御部82によって制御されている。

[0080]

インタフェース部83にて受け取られた画像データは、認識部86にも入力される。認識部86では入力された画像データ中に所定の認識対象画像が存在するか否かを判断し、判断結果を制御部82に出力する。

[0081]

認識部86にて所定の認識対象画像が存在すると判断された場合、制御部82 は入力画像データの無効化処理を行なう。無効化処理としては、例えば、出力画 像全体を所定の色で塗りつぶすなどの所定の画像データを生成し、画像形成部8 5にて生成した画像を形成させることができる。あるいは、画像形成部55に対 して、受け取った画像データの生成を禁止し、画像を形成しないように制御して もよい。

[0082]

このようにして認識対象画像を含む画像データについては、そのまま画像を形成しないように制御することができる。このとき、画像データに変倍処理が施されていても本発明の画像処理装置を認識部86に適用することによって、変倍された後の特定画像も確実に認識でき、無効化処理を行なうことができる。

[0083]

【発明の効果】

以上の説明から、本発明によれば、所定形状の認識対象画像に変倍処理が施されていても、的確に認識対象画像を検出することができる。さらに、変倍された 画像データが入力されても、変倍された特定画像を認識して無効化処理を行なう

ことができる画像形成装置を提供することができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 認識対象画像の一例の説明図である。
- 【図2】 本実施形態に係る画像処理装置を示す全体ブロック図である。
- 【図3】 認識対象画像の一例における解像度変換後の大きさと変倍率の関係の説明図である。
- 【図4】 切出し領域および特徴量「1」における特徴量「1」検出領域の 一例を示した図である。
- 【図5】 特徴量「1A」~「1D」を抽出際の特徴量1検出領域および変倍率推定領域の一例の説明図である。
- 【図6】 特徴量「1A」~「1D」における変倍率推定部の一例を示した ブロック図である。
 - 【図7】 特徴量「2」を抽出する際の抽出領域の一例の説明図である。
 - 【図8】 特徴量「2」と変倍率の関係の説明図である。
 - 【図9】 特徴量「3」を抽出する際の抽出領域の一例の説明図である。
 - 【図10】 特徴量「3」と変倍率の関係の説明図である。
 - 【図11】 判定部の一例を示したブロック図である。
- 【図12】 本実施形態に係る画像処理方法を示す全体フローチャートである。
 - 【図13】 特徴量「1」抽出工程の一例を示すフローチャートである。
- 【図14】 特徴量「1」による変倍率推定工程の一例を示すフローチャートである。
 - 【図15】 特徴量「2」抽出工程の一例を示すフローチャートである。
- 【図16】 特徴量「2」による変倍率推定工程の一例を示すフローチャートである。
- 【図17】 特徴量「2」による変倍率推定工程の一例を示すフローチャートである。
 - 【図18】 特徴量「3」抽出工程の一例を示すフローチャートである。
 - 【図19】 総合判定工程の一例を示すフローチャートである。

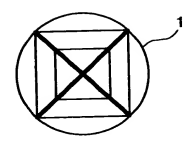
- 【図20】 画像形成装置の実施の一形態を示すブロック図である。
- 【図21】 画像処理装置の実施形態を示す全体ブロック図(その1)である。
- 【図22】 画像処理装置の実施形態を示す全体ブロック図(その2)である。

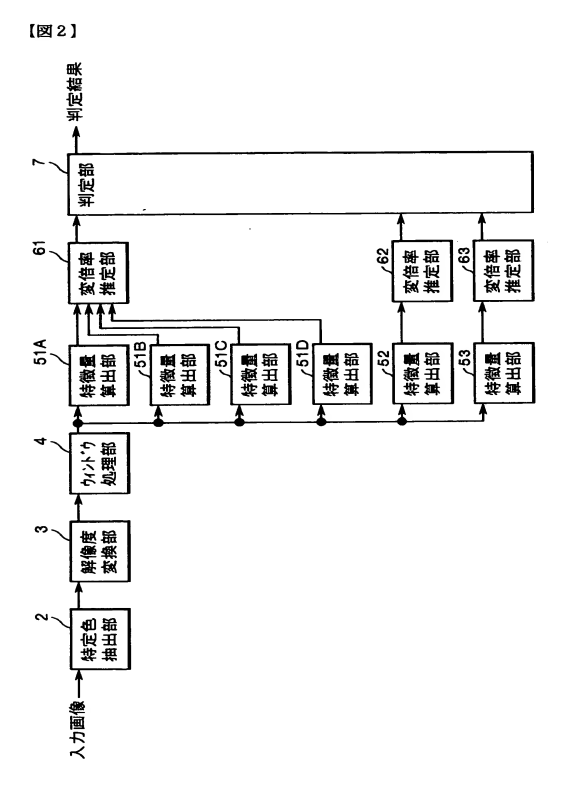
【符号の説明】

1…認識対象画像、2…特定色抽出部、3…解像度変換部、4…ウィンドウ処理部、51A~51D…特徴量算出部、52…特徴量算出部、53…特徴量算出部、61~63…変倍率推定部

【書類名】 図面

【図1】

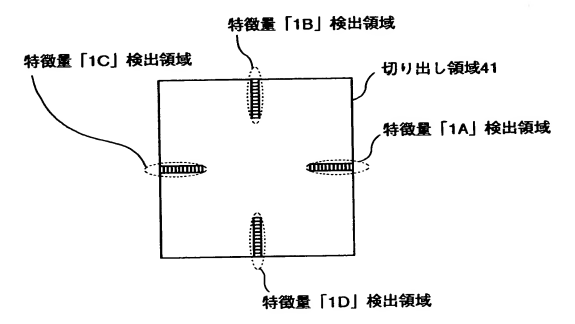




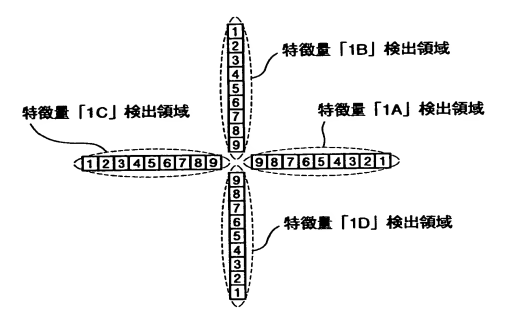
【図3】

変倍率(%)	ドット数(直径)
120	48
115	46
110	44
105	42
100	40
95	38
90	36
85	34
80	32

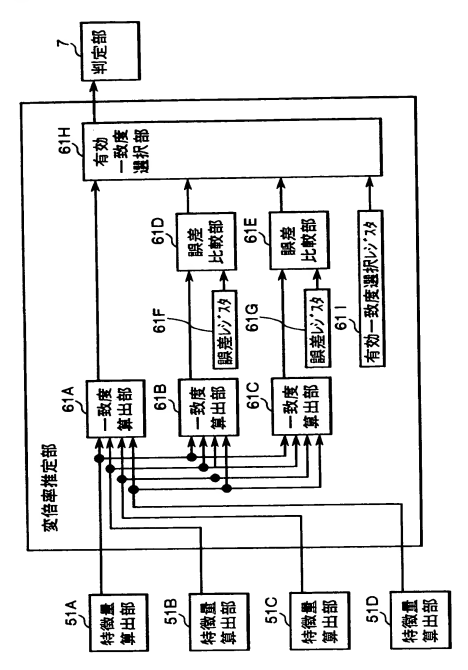
【図4】



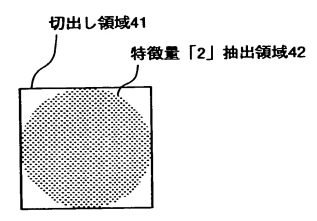
【図5】







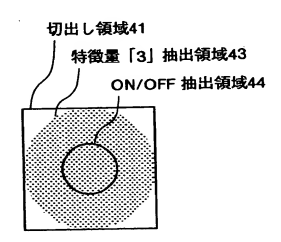
【図7】



【図8】

変倍率(%)	ドット数 (ON画素数)
120	313
115	293
110	261
105	244
100	225
95	208
90	194
85	172
80	152

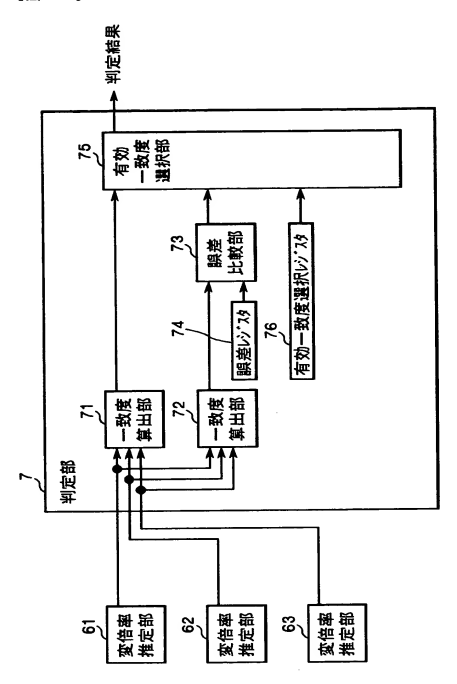
【図9】



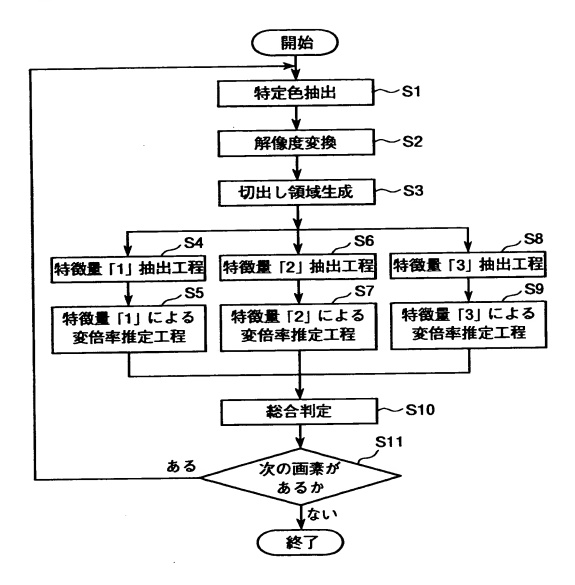
【図10】

変倍率(%)	ドット数 (ON/OFF反転画素数)
120	524
115	503
110	482
105	452
100	431
95	399
90	351
85	344
80	338

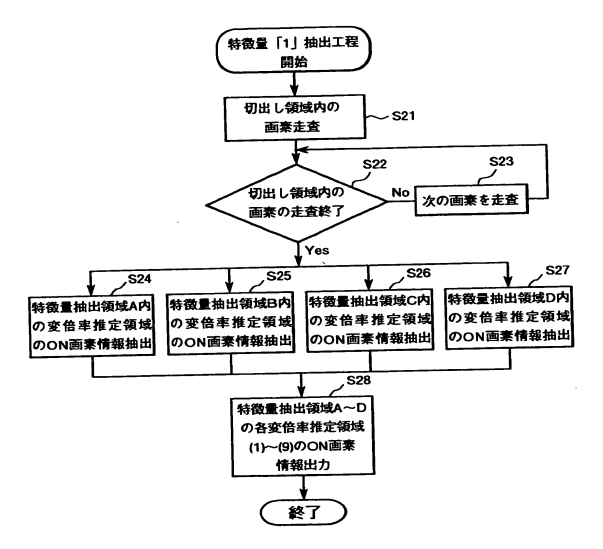
【図11】



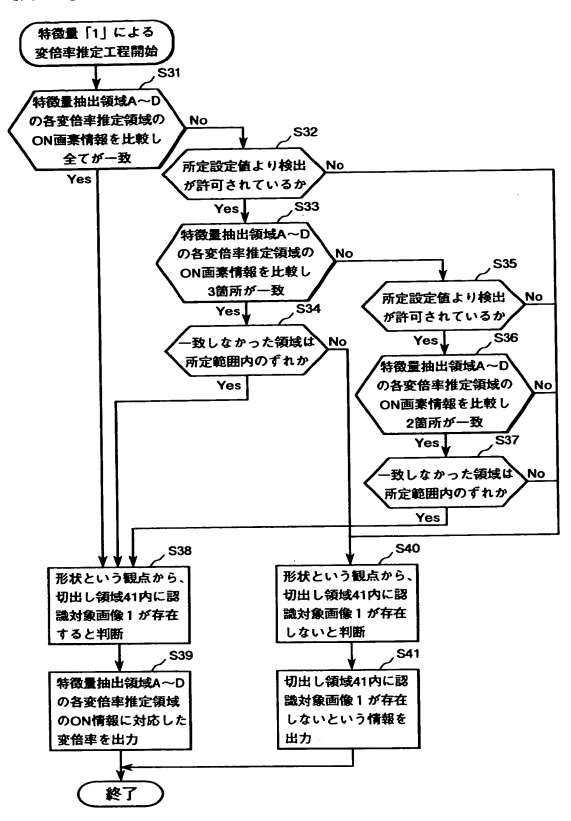
【図12】



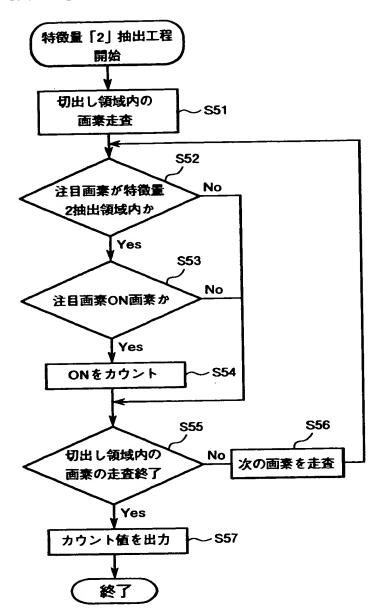
【図13】



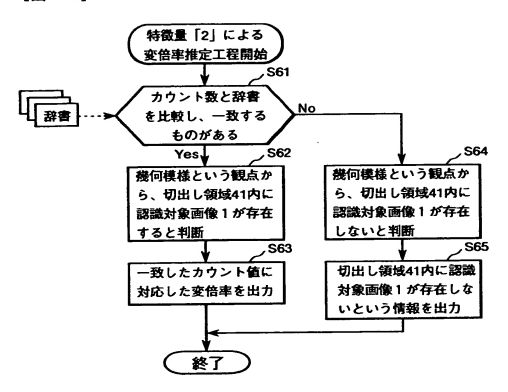
【図14】



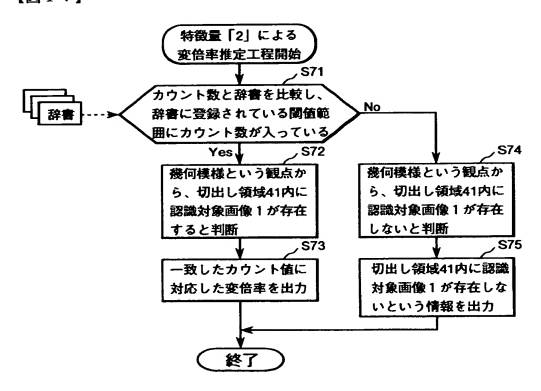
【図15】



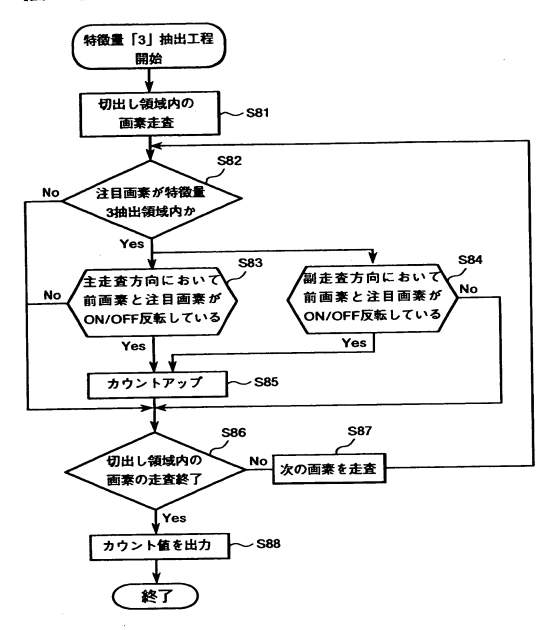
【図16】



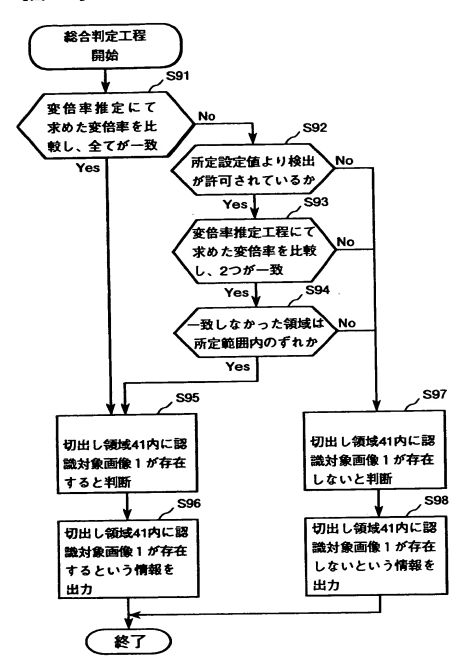
【図17】



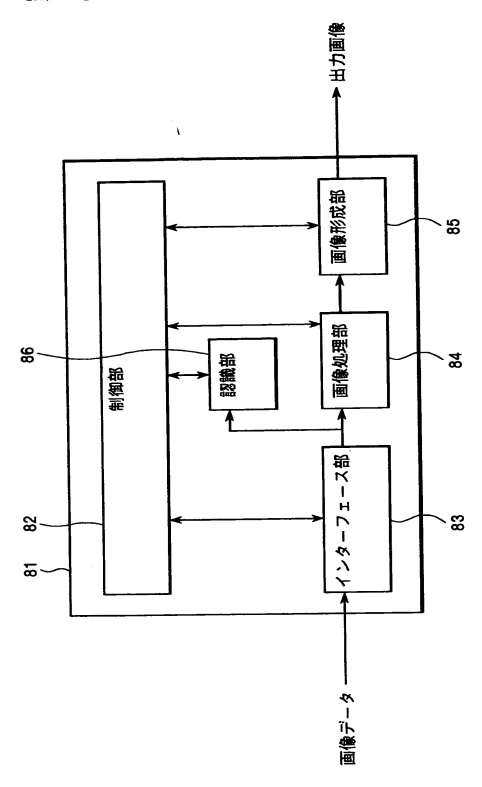
【図18】



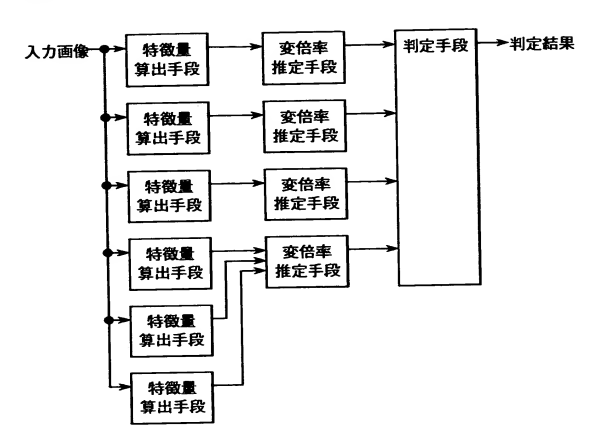
【図19】



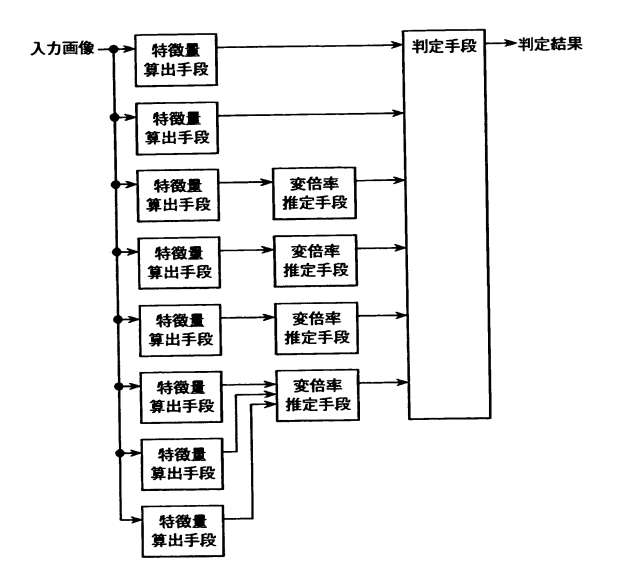
【図20】



【図21】



[図22]



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 認識対象の画像が変倍されていても的確に変倍率を推定すること。

【解決手段】 本発明は、所定形状の認識対象画像を含む画像に対して変倍が行われた可能性がある入力画像を処理する画像処理装置において、入力画像から認識対象画像の特徴を示す特徴量を算出する1つあるいは複数の特徴量算出部51 A~51D、52、53と、この複数の特徴量算出部51A~51D、52、53から算出された1つあるいは複数の特徴量から変倍率を算出する複数の変倍率推定部61~63とを有する。

【選択図】

図2

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2000-006395

受付番号

50000029372

書類名

特許願

担当官

第三担当上席

0092

作成日

平成12年 1月21日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成12年 1月14日

出願人履歴情報

識別番号

[000005496]

1. 変更年月日

1996年 5月29日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都港区赤坂二丁目17番22号

氏 名

富士ゼロックス株式会社